Index of Claims	
4 (1 6 (1) 4 (1) (1 6 (1) (1 6 (1)	10/7:
	Exan
	Sten

Application No.

10/724,760
Examiner

Stephen D'Adamo

Applicant(s)

LIN, SAMUEL

Art Unit

3636

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	
1 1 2 2 = 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 106 105 105 105 105 105 106 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111	
1 1 2 2 = 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 106 105 105 105 105 105 106 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111	
1 1 2 2 = 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 106 106 105 105 105 105 105 106 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111	
2 2 = 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	
3 3 = 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 114 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 68 118 118 118 119 120 120 120 120 120	
4 104 105 5 55 105 6 105 106 7 107 107 8 109 100 10 10 100 10 10 100 11 11 11 12 13 13 13 13 13 14 14 14 15 16 66 17 18 68 19 10 117 18 68 118 19 120 120 21 71 120 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 132 132	
5 6 105 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109 110 111	
6 106 7 107 8 58 9 100 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 116 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 133	
7 107 8 58 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 127 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 133	
8 9 108 109 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 1113 113 14 64 114 114 15 65 115 116 16 66 116 117 18 68 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 126 27 77 127 128 29 79 129 129 30 80 131 131 31 81 131 131 32 82 132 132	
Section Sect	$\bot \downarrow \bot$
10	\bot \bot \bot
11 12 61 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133<	$\bot \bot \bot$
12 3 62 112 113 14 63 113 113 113 15 66 114 114 114 114 15 66 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 68 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	\bot \bot \bot
13 63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133	+++
14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 66 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+++
15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+++
16 17 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 123 23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 133 133 133	
17 18 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 133 133 133	+ + +
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+++
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+++
24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133	+++
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133	+
26 76 27 126 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 132 33 133	++
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133	 - - -
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 133 33 133	+ + +
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 33 133	+++
30 80 31 81 32 82 33 132 33 133	+++
31 81 32 82 33 132 33 133	+-+
32 82 132 133 33 83 133 133 133 133 133 133 133 1	+++
33 83 133 133	+++
	
	+++
35 85 135	+-+-
36 86 136	
37 87 137	111
38 88 138	
39 89 139	1-1-1-
40 90 140	
41 91 141	
42 92 142	1
43 93 143	
44 94 144 144	
45 95 145	\Box
46 96 146	$\top \top \top$
47 97 147	TIT
48 98 148 148	
49 99 149 149	
50 100 150 150	